# 基础拉丁语

# 六.Sum 和 Possum 补充不定式

# 1.Sum 和 Possum 的现在时系统

[Sum 的将来时和未完成时直陈式构成] 由词干 er-加上人称词尾构成.

[Sum 的将来时直陈式] er-{-ō,-i,-i,-i,-i,-u}-人称词尾.

单数: 第一人称: erō(er-ō) 第二人称: eris(er-i-s) 第三人称: erit(er-i-t);

复数: 第一人称: erimus(er-i-mus) 第二人称: eritis(er-i-tis) 第三人称: erunt(er-u-nt);

# [Sum 的未完成时直陈式]

单数: 第一人称: eram(er-a-m) 第二人称: erās(er-ā-s) 第三人称: erat(er-a-t);

复数: 第一人称: erāmus(er-ā-mus) 第二人称: erātis(er-ā-tis) 第三人称: erant(er-a-nt);

[-t-的同化] 在 s-的开头前, -t-会被同化为-s-.

[不规则动词 Possum] 源于不规则形容词 potis(able) 的 pot-和 sum, 并遵循-t-的同化规则.

# [Possum 的现在时直陈式]

单数: 第一人称: possum(pos-sum) 第二人称: potes(pot-es) 第三人称: potest(pot-est);

复数: 第一人称: possumus(pos-sumus) 第二人称: potestis(pot-estis) 第三人称: possumt(pos-sumt);

#### [Possum 的将来时直陈式]

单数: 第一人称: poterō(pot-er-ō) 第二人称: poteris(pot-er-i-s) 第三人称: poterit(pot-er-i-t);

复数: 第一人称: poterimus(pot-er-i-mus) 第二人称: poteritis(pot-er-i-tis) 第三人称: poterint(pot-er-u-nt);

### [Possum 的未完成时直陈式]

单数: 第一人称: poteram(pot-er-a-m) 第二人称: poterās(pot-er-ā-s) 第三人称: poterat(pot-er-a-t);

复数: 第一人称: poterāmus(pot-er-ā-mus) 第二人称: poterātis(pot-er-ā-tis) 第三人称: poterant(pot-er-a-nt).

## 2. 补充不定式 其它

[**补充不定式**] 当一个动词需要另一个不定式来补充其含义时,这个不定式就是补充不定式. 补充不定式没有独立的主语,其主语是它从属的动词的主语. 如: dēbēre 常带出补充不定式.

[-que 后缀] -que 后缀相当于在词前加上 et, 表示并列关系.

[指小形式] 用来指某种小东西或表示钟爱和昵称, 其后缀为-ulus/-olus/-ula/-ola.